PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-136660

. (43)Date of publication of application: 21.05.1999

(51)Int.CI.

7/18 HO4N H040 7/38 HO4N 5/225

(21)Application number: 09-297044

(71)Applicant:

KYOCERA CORP

(22)Date of filing:

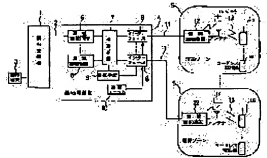
29.10.1997

(72)Inventor:

WATANABE TAKASHI

(54) CORDLESS MONITORING CAMERA SYSTEM

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a system with no fear of being stolen by detecting whether a monitoring camera moves or not, storing information the camera picks up and, when a motion of the camera is detected, by automatically deleting contents of an identification code and a memory after transferring them to a monitor. SOLUTION: When a monitoring camera 15 receives a command of a theft block control ON, a power source control is invalidated a sensor in which. The monitoring camera 15 is provided with a sensor having a switch of a UN1 of CPU that is turned on when the monitoring camera 15 is moved from an installation position. When this is inputted, a command for automatical call is issued to a monitor 16. In this case, when there is a response from the monitor 16, data on a video, its own slave machine ID and the time are transferred to the monitor 16. A buzzer sound of about 80 phon is sounded. When the monitoring camera 15 cannot make a call, the functions of the monitoring camera 15 are deleted by deleting the information on the slave machine and information of high confidentiality.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

09.08.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3492895

[Date of registration]

14.11.2003

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平11-136660

(43)公開日 平成11年(1999)5月21日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	F I			
H04N	7/18		H04N	7/18	D	
H04Q	7/38			5/225	С	
H 0 4 N	5/225		H 0 4 B	7/26	1 0 9 M	

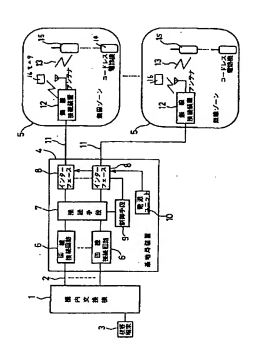
		審査請求	未蘭求 請求項の数1 OL (全 4 頁)
(21)出願番号	特願平9-297044	(71) 出顧人	000006633
(22)出顧日	平成9年(1997)10月29日		京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町 6 番地
		(72)発明者	渡辺 隆史 東京都世田谷区玉川台2丁目14番9号 京 セラ株式会社東京用賀事業所内

(54) 【発明の名称】 コードレス監視力メラシステム

(57)【要約】

【課題】 監視カメラの盗難防止に関する。

【解決手段】 本発明は監視カメラに設けられたセンサが監視カメラが設置場所がずらされたことを検出すると、監視カメラが撮影してきた音声および画像情報をモニタに転送した後に自動的に監視カメラの識別コード等の機密性の高い情報が消去されるので、監視カメラが盗難されたとしても電話を不正に使用されることを未然に防ぐことができる。



(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-136660

(43)公開日 平成11年(1999)5月21日

(51) Int.Cl. ⁸		識別記号	FΙ		
H04N	7/18		H04N	7/18	D
H04Q	7/38			5/225	С
H04N	5/225		H04B	7/26	109M

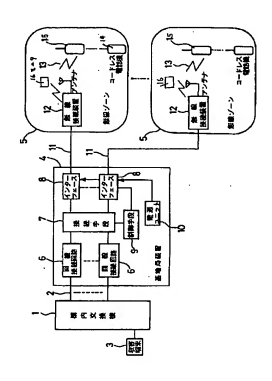
		審查請求	未請求 請求項の数1 OL (全 4 頁)
(21)出顧番号	特顧平9-297044	(71)出願人	000008833 京セラ株式会社
(22)出願日	平成9年(1997)10月29日	(72) 発明者	京都府京都市伏見区竹田鳥羽殿町6番地

(54) 【発明の名称】 コードレス監視カメラシステム

(57)【要約】

【課題】 監視カメラの盗難防止に関する。

【解決手段】 本発明は監視カメラに設けられたセンサ が監視カメラが設置場所がずらされたことを検出する と、監視カメラが撮影してきた音声および画像情報をモ ニタに転送した後に自動的に監視カメラの識別コード等 の機密性の高い情報が消去されるので、監視カメラが盗 難されたとしても電話を不正に使用されることを未然に 防ぐことができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】識別コードを有するコードレス監視カメラ と、前記コードレス監視カメラで撮影された音声および 画像情報を監視するモニタとから構成されるコードレス 監視カメラシステムにおいて、前記コードレス監視カメ ラに設けられ前記コードレス監視カメラが移動されたか どうかを検出するためのセンサーおよび前記コードレス 監視カメラで撮影された情報を格納するためのメモリと を有し、前記センサーが前記コードレス監視カメラの移 動を検出したときには前記識別コードおよび前記メモリ 10 の内容が前記モニタに転送された後に自動的に消去され ることを特徴とするコードレス監視カメラシステム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、個人管理の駐車場 や一般家庭の監視を目的としたコードレス監視カメラに 設けられたセンサーが監視カメラが移動されたことを検 出したときには監視カメラに記録されてきた情報をモニ タに転送された後に消去されるコードレス監視カメラシ ステムに関する。

[0002]

【従来の技術】従来の監視カメラシステムにおいては、 監視カメラとその監視カメラで撮影された画像情報を受 信するためのモニタとの間は有線によって接続されてい た。そのために、監視カメラとモニタとの間で画像情報 および音声情報を転送するためのプロトコルはメーカ毎 に独自の方式であって、汎用性は要求されなかった。と のように監視カメラとモニタとの間のプロトコルがメー カ毎に異なるために監視カメラが盗難されることはなか った。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このように従来の監視 カメラシステムにあっては、監視カメラとモニタとの間 のプロトコルがメーカ毎に異なるために盗難されること はなかった。しかし、本発明で用いられている監視カメ ラはコードレスであって、さらにPHS方式のプロトコ ル手順を有するシステムであれば監視カメラをどこでも 使用できるために盗難されるおそれがあった。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明はこれらの課題を 40 解決するためのものであり、識別コードを有するコード レス監視カメラと、前記コードレス監視カメラで撮影さ れた音声および画像情報を監視するモニタとから構成さ れるコードレス監視カメラシステムにおいて、前記コー ドレス監視カメラに設けられ前記コードレス監視カメラ が移動されたかどうかを検出するためのセンサーおよび 前記コードレス監視カメラで撮影された情報を格納する ためのメモリとを有し、前記センサーが前記コードレス 監視カメラの移動を検出したときには前記識別コードお よび前記メモリの内容が前記モニタに転送された後に自 50 所からずらされると監視カメラ15に設けられたCPUの

動的に消去されるコードレス監視カメラシステムを提供 する。

[0005]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例について図 面を用いて説明する。図1は本発明のコードレス監視カ メラシステムのブロック図であり、図2は本発明のコー ドレス監視カメラシステムの動作を説明したフローチャ ートであり、(a)は監視カメラの動作を説明したもの であり、(b)はモニタの動作を説明したものである。 図1のコードレス監視カメラシステムは構内で使用され たときの一実施例であるが、勿論、これ以外にも例え ば、現在普及しているPHSシステムのようなデジタル データをコードレスによって転送できる公衆回線シテム にも本発明は適用できる。

【0006】符号1は、公衆電話回線網と接続された既 存のアナログ式の構内交換機(PBX)を示し、この構 内交換機1はコードレス電話機制御機能を有していな い。構内交換機1からは収容端末電話3と接続されるた めの回線の他に、複数のコードレス電話機14と通話す 20 るための複数の通話回線2が出ており、複数の通話回線 2には、基地局装置4内の複数の回線接続回路6の各々 が接続されている。通話回線2においては、アナログ信 号が送られるアナログ通信が行なわれる。

【0007】基地局装置4には通話回線2の数よりは少 ない複数のインタフェース回路8が設けられており、こ れらのインタフェース回路8の各々には接続ケーブル1 1を介して同じ数の無線接続装置12が接続されてい る。各々端末からの通話信号都内線端末(コードレス電 話機14)からの通話信号を選択して接続する接続手段 30 7が設けられている。接続手段7とインタフェース回路 8の各々には、接続手段7、インタフェース回路8及び 回線接続回路6の各動作をコントロールする制御手段9 が接続されている。またインタフェース回路8の各々に は、基地局装置4に電源供給する他に接続ケーブル11 を介して無線接続装置12に電源供給する、電源ユニッ ト10が接続されている。

【0008】無線接続装置12の各々は、互いに別々の 場所に無線ゾーン5を形成し、各々の無線ゾーン5内に 存在する1つ又は複数のコードレス電話機14、監視カ メラ15およびモニタ16と無線チャンネル13を介し て無線接続して通信ができるようになっている。インタ フェース回路8と無線接続装置12との間では、接続ケ ーブル11を介してデジタル信号でコマンドデータと音 声データおよび画像データのやり取りが行なわれる。と のとき、監視カメラ15で撮影された音声および画像デ ータはモニタ16に転送される。

【0009】監視カメラ15は、モニタ16からの盗難 防止制御ONのコマンドを受信すると(S1)、電源制御 が無効となる(S2)。また、監視カメラ15は設置場 3

MII のスイッチがONになるセンサーがある(S3)。 これが入力されるとモニタ16へ自動発呼するためのコマンドを発行する(S5)。 この時、モニタ16から応答があった場合には(S6)映像・自子機ID・時間のデータをモニタ16に転送する(S7)。 さらに、80ホーン程度のブザー音を鳴動させる(S8)。 監視カメラ15が発呼できない場合には(S9)、子機ID及び機密性の高い情報を消去することによって監視カメラ15の機能を消去する(S11)。また、タイマー機能によりNMIが5分間ONの場合(S12)についても同様である。

【0010】次に、モニタ16についての動作説明を行なう。モニタ16は監視カメラ15に盗難防止制御ONのコマンドを送信する(S20)。監視カメラ15からのデータが転送されてきたかどうかを判定し(S21)、転送されてきたときには監視カメラ15からの転送データをメモリに保管する(S22)。必要によっては、管理者が音声によって警告音声を監視カメラ15に送信することもできる(S23、S24)。

[0011]

【発明の効果】以上のとおり、本発明は監視カメラに設けられたセンサが監視カメラが設置場所がずらされることを検出すると、監視カメラが撮影してきた音声および画像情報をモニタに転送し、さらに監視カメラの識別コード等の機密性の高い情報を消去することができるので、監視カメラが盗難されたとしても電話を不正に使用*

* されることを未然に防ぐことができる。

【図面の簡単な説明】

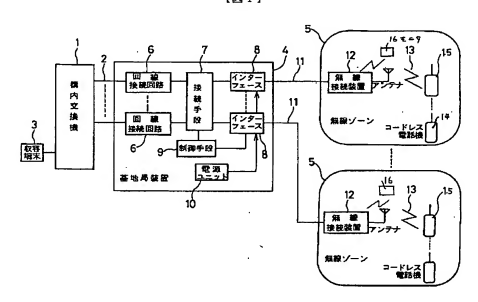
【図1】 本発明のコードレス監視カメラシステムのブロック図である。

【図2】 本発明のコードレス監視カメラシステムの動作を説明したフローチャートであり、(a)は監視カメラの動作を説明したものであり、(b)はモニタの動作を説明したものである。

【符号の説明】

- 10 l 構内交換機
 - 2 通話回線
 - 3 収容端末
 - 4 基地局装置
 - 5 無線ゾーン
 - 6 回線接続回路
 - 7 接続手段
 - 8 インターフェース
 - 9 制御手段
 - 10 電源ユニット
 - 20 11 接続ケーブル
 - 12 無線接続装置
 - 13 無線チャネル
 - 14 コードレス電話機
 - 15 監視カメラ
 - 16 モニタ

【図1】



【図2】

